

1. 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $13\frac{1}{5}$ ② 15.9 ③ 16.4 ④ 18 ⑤ $19\frac{5}{8}$

해설

15 이상 20 이하인 수는 15 보다 크거나 같고 20보다 작거나 같은 수입니다.

따라서 $19\frac{5}{8}$, 15.9, 18, 16.4 입니다.

2. 다음 수 중에서 46 초과 51 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 48 ② $50\frac{1}{2}$ ③ 46 ④ 47.6 ⑤ 49

해설

46 초과 51 미만인 수에는 46과 51은 포함되지 않습니다.

3. 다음 수 중에서 98 초과 120 미만인 수가 아닌 것은 어느 것 입니까?

- ① $98\frac{1}{3}$ ② $134\frac{3}{4}$ ③ 100.9 ④ 119.8 ⑤ 99.6

해설

98보다 크고, 120보다 작은 수를 모두 찾습니다.

4. 65세 이상이면 지하철을 무료로 이용 할 수 있습니다. 무료로 이용 할 수 없는 나이로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- ① 60세, 67세 ② 65세, 80세 ③ 66세, 75세
④ 70세, 75세 ⑤ 64세, 62세

해설

65세와 같거나 크면 무료로 이용할 수 있습니다.
무료로 이용 할 수 없는 나이는 65세보다 적은 64세, 62세이므로
정답은 ⑤입니다.

5. 다음 수 중에서 35 미만인 자연수를 쓰시오.

21, 27, 29, 30.3, $35\frac{1}{6}$, 37.2, $41\frac{2}{3}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 21

▶ 정답: 27

▶ 정답: 29

해설

35 미만인 수는 21, 27, 29, 30.3이고 이 중에서 자연수는 21, 27, 29입니다.

6. 21초과 26미만의 짝수의 개수와 15초과 20미만의 홀수의 개수의 합의 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

21초과 26미만의 자연수 중 짝수는 22, 24이므로 2개입니다.

15초과 20미만의 자연수 중 홀수는 17, 19이므로 2개입니다.

따라서 구하고자 하는 값은 $2 + 2 = 4$ 입니다.

7. 다음 주어진 수의 범위와 같은 것은 어느 것입니까?

45이상 55미만인 수

① 45초과 55이하인 수 ② 46이상 56이하인 수

③ 44초과 55이하

④ 44초과 54이하인 수

⑤ 45초과 56이하인 수

해설

45이상 55미만인 수는 45, 46, 47 … 54까지입니다.

45가 속하는 범위는 ③, ④번이며, ③ 55 미만

이므로 55이하가 될 수 없고, 54까지 속하는

범위는 ④입니다.

8. 둘레의 길이가 32 cm초과 48 cm이하인 정사각형을 한 면으로 하는 정육면체를 만들려고 합니다. 이 정육면체의 모서리의 길이의 합을 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.
(단, 소수 첫째 자리까지만 나타내시오.)

cm 초과 cm 미만

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 96

▷ 정답: 144.1

해설

$32 \div 4 = 8(\text{ cm})$ 에서 8 cm일 때 모서리의 길이의 합 : $8 \times 12 = 96(\text{ cm})$

$48 \div 4 = 12(\text{ cm})$ 에서 12 cm일 때 모서리의 길이의 합 : $12 \times 12 = 144(\text{ cm})$

따라서 모서리의 길이의 합은 96 cm초과 144.1 cm미만이다.

9. 다음 []에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

어느 마을 버스의 승차 요금은 6세 미만은 무료, 13세 까지 150 원, 14세부터 300 원, 60세 이상은 무료입니다. 이 마을 버스를 탈 때 300 원의 요금을 내야 하는 사람의 나이는 14세 [] 60세 [](으)로 나타냅니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 이상

▷ 정답 : 미만

해설

1세 ~ 5세 : 무료

6세 ~ 13세 : 150 원

14세 ~ 59세 : 300 원

60세 ~ : 무료이므로

300 원의 요금을 내는 사람의 나이는 14세 이상, 60세 미만입니다.

10. 다음 []에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

학생들이 강당의 긴 의자에 5명씩 앉으면 67개의 의자가 필요하고, 7명씩 앉으면 48개의 의자가 필요합니다. 학생 수는 []명 이상 []명 이하입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 331

▷ 정답: 335

해설

5명씩 앉은 경우: $67 \times 5 = 335$ (명)

마지막 의자에 1명이 앉는 경우: $335 - 4 = 331$ (명)

7명씩 앉은 경우: $48 \times 7 = 336$ (명)

마지막 의자에 1명이 앉은 경우: $336 - 6 = 330$ (명)

330명일 경우, 5명씩 앉으면 66개의 의자가

필요하고, 336명일 경우 5명씩 앉으면 68개의

의자가 필요합니다.

따라서 학생 수는 331명

이상 335명 이하입니다.